Index of Claims	
1	Ш

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/633,540	IIDA ET AL.
Examiner	Art Unit

/	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
П	Allowed	÷	Restricted

	N	Non-Elected
ľ	ı	Interference

Kaj K. Olsen

A	Appeal
0	Objected

1753

		L	<u>. </u>				J		_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Cla	aim	Т г					e			
Final	1 Original	12 11 06								
	1	1	T	十	╁	T	\vdash	T	T	
	2						Τ			
	3	\Box							Т	
	4	\Box					$oxed{oxed}$	L		
	1 2 3 4 5 6	П					Ĺ			
		Ш	L	L			<u> </u>			
	7	Ц	乚	L	丄		<u> </u>	┖	L	
	8	Ш	_	↓_	1_	↓_	<u> </u>	┺	ــــ	\vdash
	9	<u> </u>		\perp	╄	\vdash	<u> </u>	╀	╙	\sqcup
	10	V	┡	┞	1	↓_	<u> </u>	_	Ŀ	Н
	11	<u> </u>	-	├	╀	╄	\vdash	╁	┢	<u> </u>
	12	-	ļ .	⊢	⊢	╄	⊢	1	⊢	H
	13 14 15	_	_	┢	-	├	├	⊢	├	
	14		-	<u> </u>	╁╌	ļ		⊢		
	16		\vdash	Ͱ	╁	H	-	-	-	
	17	\vdash	├	\vdash	⊢	⊢	\vdash	\vdash	┝	Н
	18	H	<u> </u>	╁─	╁	-	⊢	\vdash	┢	Н
	18 19		Η-	-	╁	┢	 	\vdash		Н
	20	H	-	╁	\vdash	H	┢	+-	┢	\vdash
	21			┢	 	╁	\vdash	╁╌	\vdash	Н
	21 22				t	 		H	-	H
	23				1	\vdash		<u> </u>	1	Н
	24 25								Г	П
	25									
	26			_				L		
	27	Ш				_	<u> </u>	L	╙	
	28	Ш		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	29			<u> </u>	┡	_	_	_		Ш
	30 31	-		<u> </u>	-	_	⊢	L		Ш
	31		_	\vdash	┢		┝	-		Н
	32 33	\vdash			-	-	├—	├	-	Н
	34	\vdash	_	\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	35	\dashv	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	1	Н
	36	П		Г	t	T		T	\vdash	Н
	37									П
	38									
	39									
	40	\Box		L	<u> </u>	L		<u> </u>		
	41			_	 _	L	_	_	<u> </u>	\sqcup
	42		_	_	 		_	\vdash	Ш	Щ
\dashv	43 44		_	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	Н	\dashv
\dashv	45		_	_	\vdash	\vdash		_	Н	\vdash
	46					\vdash	-	-	Н	\dashv
	47		-		\vdash	\vdash		_	\vdash	\dashv
-	48		\dashv	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv
	49	\dashv	ᅱ	_	\vdash					\dashv
	50	+	\dashv			-	\dashv		\dashv	\dashv
		- 1	- 1							- 1

	Cla	aim	Date										
	· Final	Original											
ı	-	51	┢	_	┢	1	✝	\vdash	\vdash	⇈	T		
ı		51 52	<u> </u>			T	十	T		H	匸		
ı		53			-	1	1	T		_	T		
ı		54	\vdash	\vdash					<u> </u>	\vdash	Г		
-		55		_		Τ				Г	T		
-		56			Г	T		T	1	⇈	Г		
Ì		57					Т		Т	\vdash	T		
ı		·58			Π		T			Г	\vdash		
1		59			Π	Г				Г	Г		
ı		60			П	П	Ţ			Г	Т		
-[61				Г					Г		
ſ		62					Т	Γ	Γ		Π		
[63											
[64											
[65											
		66											
		67											
		68				L	L		L		L		
L		69						L	L		L		
1		70					L						
L		71			_	_	L						
1		72				$oxed{oxed}$	L	<u> </u>			L		
L		73				<u> </u>	L	_	$oxed{oxed}$				
L		74		_		匚	_		_	L			
ļ		75	_			L			L.	\vdash			
ŀ		76	_	_		_	<u> </u>	_	_	_	_		
ŀ	-	77	\dashv								_		
ŀ	_	78	_		ļ.,		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
ŀ		79	-			L	⊢-	<u> </u>					
ŀ	\dashv	80				 	<u> </u>	⊢	_				
ŀ	-	81 82	\dashv		_	┝	├		-				
ŀ		83				\vdash	-		<u> </u>		_		
ŀ		84				-	-	_	<u> </u>		_		
ŀ	\dashv	85	-	_		⊢	-	-	_	_			
ŀ		86	ᅱ	-		⊢	┢	\vdash			_		
ŀ	\dashv	87	\dashv	-		\vdash							
ŀ	- 	88	-	_		┝				-	_		
h	\neg	89		_	,		H		Н	\neg	_		
ŀ	\dashv	90	_	_	_	—	\vdash	\vdash					
h	_	91				_				\dashv			
r		92	\neg							\neg			
ľ		93						М	\Box	\neg	_		
r	-1	94	1						\neg		_		
ľ		95		\neg						コ			
ſ		96					П		\Box	\neg			
		97											
		98								二			
		99	\Box							乛			
L		100	\perp						\Box				

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th>Γ</th><th></th><th></th><th></th><th>Dat</th><th>e</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cli	aim	Γ				Dat	e			
101		_				П	Т	İΤ			П
101		<u>a</u>		1		l	İ			ı	
101	≝ِ	<u>:</u>			١	l		ŀ		l	H
101	ш.	Ιŏ	i			l				l	1
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149			_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	┖	L	_	Ш
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	L	Ш
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102	<u> </u>	L		L	乚		_	L	Ш
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103			_		L.				l l
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104						Г			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					Ī				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		\vdash	_				\vdash	Т	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_			\vdash	\vdash		_	Н	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	100	\vdash	_	┢	\vdash	H	╁	\vdash	-	\vdash
111		110	_	_	_	┝	-	┢	\vdash	⊢	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		111	-	_	\vdash	├	┢╾	⊢	-	-	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	 	111		\vdash	-	-	 	 	 	\vdash	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	112		\vdash	\vdash		-	\vdash		├	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113		-	_	<u> </u>	├-	<u> </u>	—	\vdash	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				_		_			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				_	_	L_	<u> </u>		Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117						乚	L		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118						L			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П
124		122									
124		123									
125		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126								_	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\neg				Т				П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\neg \neg$	128	\neg	\neg			_				Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				-	_	\vdash	_	Η.	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	\neg	130	\dashv	\neg				\vdash			\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	131	\dashv	\dashv			_	-			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			-	_		H	-	_	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\rightarrow	122	-	\dashv	\dashv	-			-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\dashv	133	-	\dashv			\vdash	\vdash	_		\dashv
136		134		\dashv	\dashv					-	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-	\dashv				-	\vdash	\vdash	\dashv
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_					_	Ш	\vdash	\dashv
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				_	_	Щ	-	\dashv	\dashv
141	ļ	138	_	_	_			Ш	-	Щ	Щ
141		139	_		_	_		Ш	\sqcup		Щ
142 143 144 145 146 147 148 149		140		_	_			Ш		_	Ш
143				_				Щ			Ш
144 145 146 147 148 149			_	_	ļ			Щ	_	_	_
145 146 147 148 149			_		_						_
146		144		\Box	_						\Box
147											
148 149					[]	
149									[
149		148		_7							
		149	寸	\neg			\neg				\neg
				\neg	寸		\neg		\neg	╗	\neg